Index of Claims

Application/Control No.	Appl	ication/Control	No.
-------------------------	------	-----------------	-----

09/901,871

Reexamination
CERVELLO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Thien D. Tran

2665

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date							Claim Date							-	CI	aim	Date											
۳			\neg	\neg		T	Ĺ		П					Т					Т	\dashv	<u> </u>		\vdash		Т	<u> </u>	ĬП	Т	\neg	_
Final	Original	7/14/05							:			Final	Original								Final	Original								
	1			一	\exists	\neg		Н	Н	_			51	ヿ	_	+	\vdash		\dagger			101	\vdash		T	Т	П	\dashv	T	_
	2			\neg	-	\neg		Н					52	\dashv	+	+			1 1	-		102	Ħ	+	1	┢	H	\neg		\neg
	3			\dashv		\neg		\vdash	\dashv	_			53	\neg	\top	+-		\dashv	1 1	\neg		103	\Box		t		Н	寸		_
	4			1		T		Н	\dashv	_			54	\dashv	十	+			T			104	\Box		t		П	寸	T	
\vdash	5			\dashv	一	\neg		Н	\dashv	_			55		\top	+						105			t		Н	T	T	
	6				一			Н	\neg				56	\Box	十	\top			\Box	-		106	\Box		T	Г	П	寸		_
1	7	=		1				Н	\neg				57		\dashv	+			\Box	-	-	107	\Box		T			\dashv	寸	_
2	8	=			_		\neg	Н	\dashv				58	\neg	十		\Box		11			108	Ħ	1	t		П		寸	_
3	9	=			_	\neg		Н					59		_		1		$\dagger \dagger$			109	\Box	1	t	Г		\dashv		_
4	10	=		\Box	寸			П	П				60	\neg	_	_			1 1			110			T				\Box	\neg
5	11	Ξ		\neg	┪	\neg							61		\neg	\top						111			1		П			
6	12	=	\Box	\neg		\neg		П	Н				62	\Box	\top	1	\sqcap		\sqcap	7		112		\top	1	Г	П	_	寸	
7	13	=						П		_			63	\Box	\top	十	\Box		\sqcap			113		\neg	T		П	ヿ		
8	14	=		寸	\dashv	\neg	П	П	\vdash				64		\top	\top	\Box			7		114	\Box	\top	1	П			7	
9	15	=	\neg	一	\dashv	\neg		М	\vdash				65	\dashv	\top	\top	T	\top	T			115	\Box	\dashv	T	П	П		_	
10	16	=		T	┪	\dashv			\neg				66		\neg	\top				7		116	\Box	\neg	1	\vdash		T	7	\neg
11	17	=			寸	寸		П					67	\neg	\neg	\top	H		+			117	T		1	\vdash	П	寸	寸	_
12	18	=	\neg	寸	\dashv	寸		Н	\dashv				68		_	_	\vdash	+	++	-		118		1	t		Н	寸	_	_
13	19	=	\dashv	\dashv		_		Н	\vdash				69	\vdash	\dashv	+		_	\vdash			119	T	+	+		H	7	T	-
14	20	=		\neg	-		Н	H	\exists				70		\dashv	+		\top	+			120	$\neg \dagger$		1	H	Н	寸	寸	_
15	21	=		\neg	\dashv	┪		H	Ħ				71		\top	┪	\vdash	╅	\vdash			121		+	† · ·		H	T	一	\neg
16	22	=		7		1		H	Ħ				72		\dashv	┪		_	\vdash	-		122			 	Т	H	7	┪	_
	23		\neg	寸	寸	1		Н					73		十				1. 1			123		-	†	\vdash	П	寸	\dashv	\neg
	24		\exists	寸	一	一							74	一	_	\top						124		1	†			\dashv	寸	_
	25			寸	╛	\neg		Н					75	_	_†_	1-		-				125	T		1			寸		
	26			_	T	_		m		_			76	\dashv	_	+		+	11	١		126			_	_	\vdash	\dashv	寸	\neg
	27	_			寸	\dashv	T						77	_	_	\top		_	\vdash	7		127			<u> </u>			\neg		\neg
	28							П					78		1	1		\top	\vdash			128			İ			\neg		
	29			\dashv									79		T	1		╅		7		129					П	\neg	\neg	\neg
	30				T	T							80		T		П	\top		-		130		$\neg \vdash$				ヿ	\neg	\neg
	31			_		1							81		十							131			1	-		寸		\neg
\vdash	32	П		寸	1			П					82	一	_	+	\sqcap	\top	\Box	7		132	\dashv	\top	t	П	П	\dashv	寸	
	33	П	\neg	寸	一			\Box		_			83	\neg	7	- -		\top				133	T				П	\dashv	寸	
	34			\dashv				П					84	7	\neg		\Box		\sqcap			134	一				П	\dashv	╛	
	35			\dashv		- 1							85		\top	Ì	\sqcap					135	\Box		Π		П	\neg	\neg	
	36				\exists			П					86	\Box	\top	Î	\sqcap	\top	П			136	T						\neg	
	37			\neg	寸	1							87						П			137	\Box					\neg	╛	
	38			\dashv	╛	1	\neg						88	\neg	\top	\top			\sqcap			138	\Box			П	П	\dashv	7	\neg
	39				T	Ţ							89		T							139						\Box		
	40				\exists								90	$\overline{}$		\top		$\neg \vdash$	\sqcap			140	\Box		İ			\top	\neg	
	41			\neg	寸	T							91	\exists	\top	T			П			141			Γ				ヿ	
	42		\neg	寸	\dashv								92	T		\top			\sqcap			142			Π		П		\neg	
	43			\neg									93	T		T			\sqcap			143			Т		\Box	\neg	\dashv	
	44		\neg	寸	ヿ	\dashv	_		\neg				94	寸	\top	\top		\top	\sqcap			144		$\neg \vdash$	1			_	┪	
	45		寸	寸	寸	一	\dashv		\neg				95	寸	\top				\sqcap			145	\neg	- -			П			
	46		\dashv	\dashv	ヿ	\dashv	\neg	\Box	ヿ				96	一	\neg	\top	\Box	\neg	\sqcap	7		146	\neg	\neg	T		\Box	\neg	\neg	
	47			寸	╛	\dashv		\Box	\dashv				97	寸	\neg	1	\sqcap	1	\sqcap	788		147	\dashv	\top	Т	П	П	\neg	\dashv	\neg
	48			\dashv	T	\neg	\neg						98	$\neg \uparrow$	1	1		1		7::::		148	\exists	\top			П			\neg
\Box	49		ᄀ	\dashv	┪	\dashv	寸	\Box	1				99	7	\top			1	\sqcap	7		149	\dashv				П	_		\exists
, ,		_				\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$	$\overline{}$	-	:::::}		100	_			\vdash		1 1	:::	$\overline{}$	150	-		1		-	-+	-	_